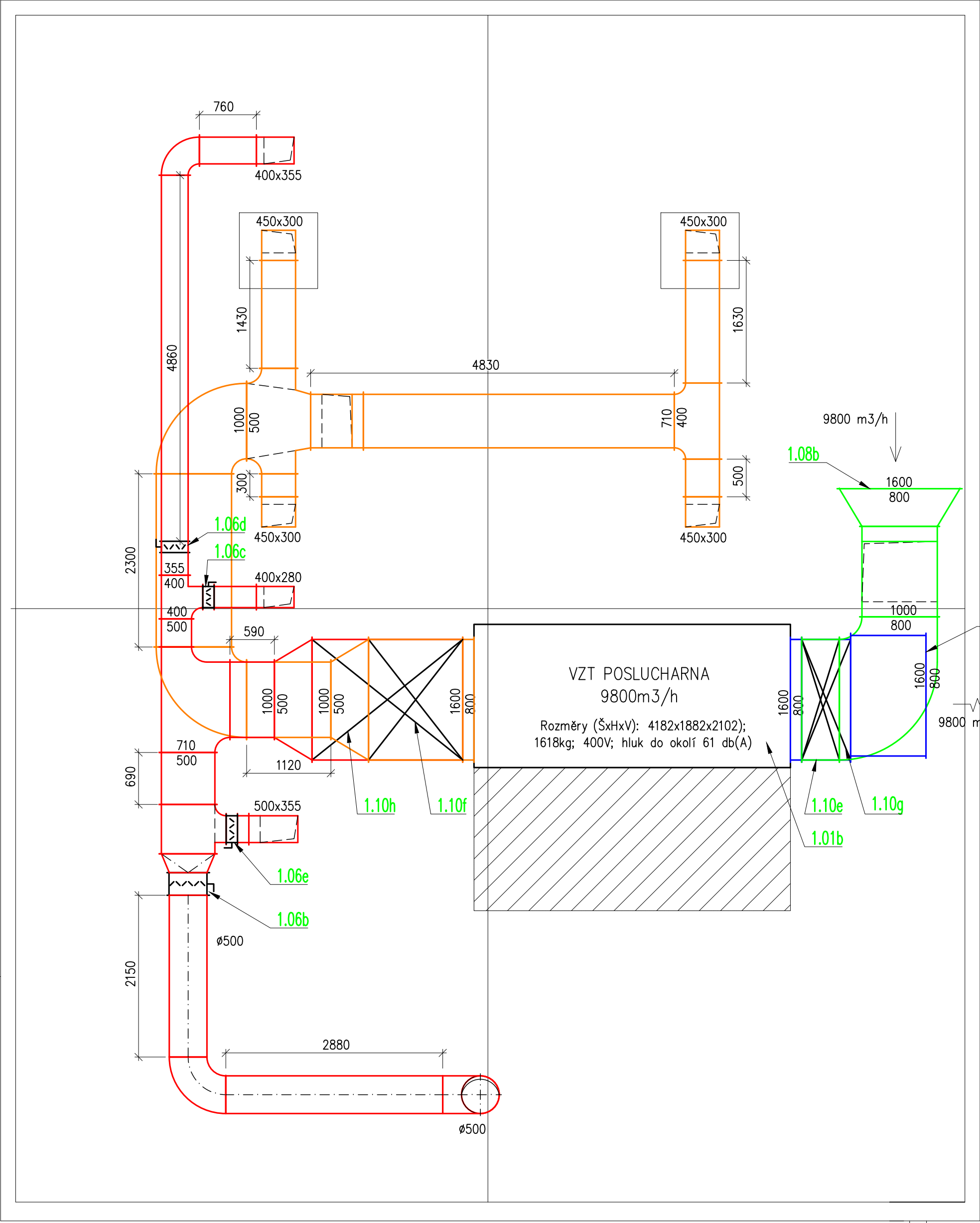
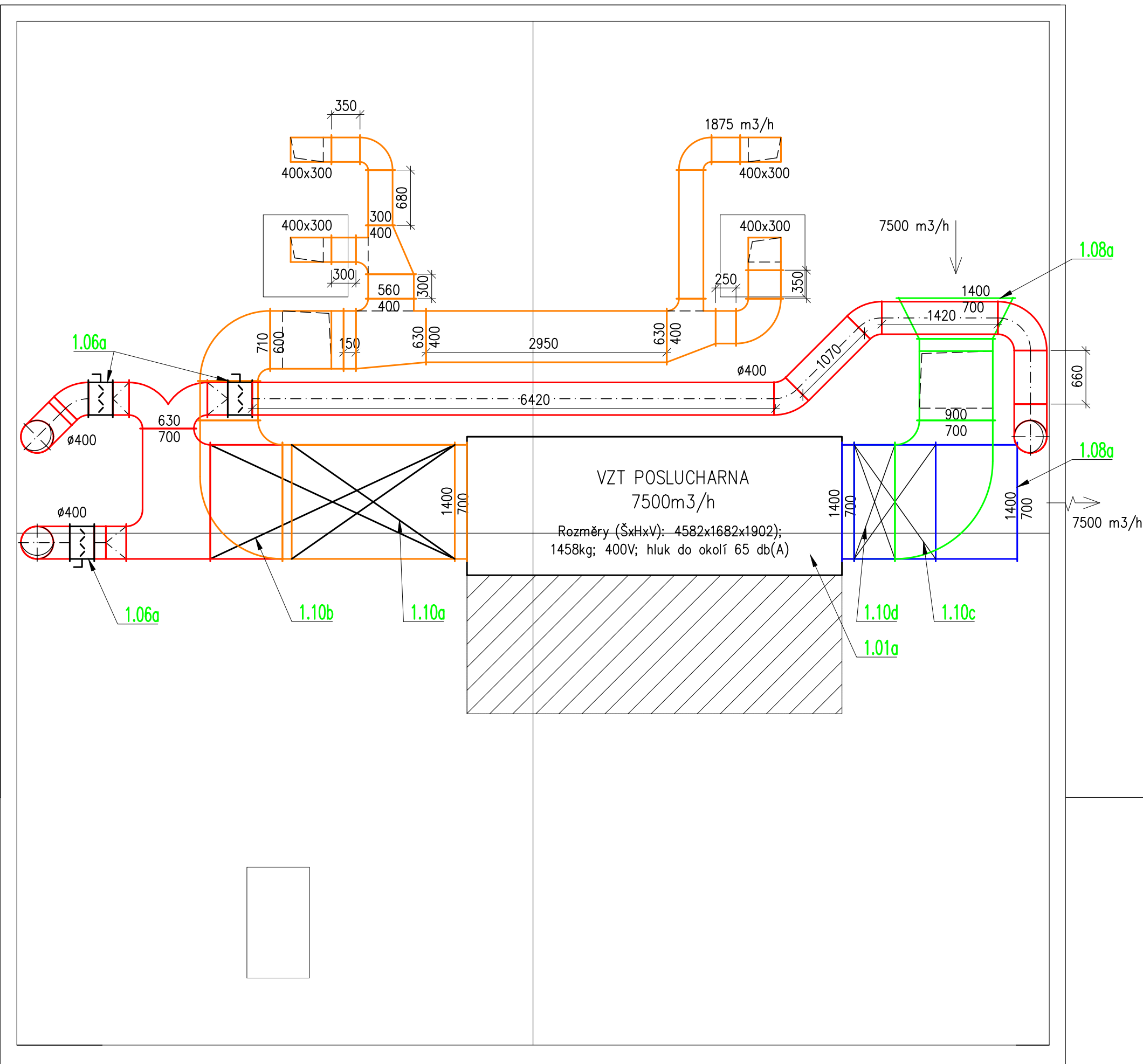
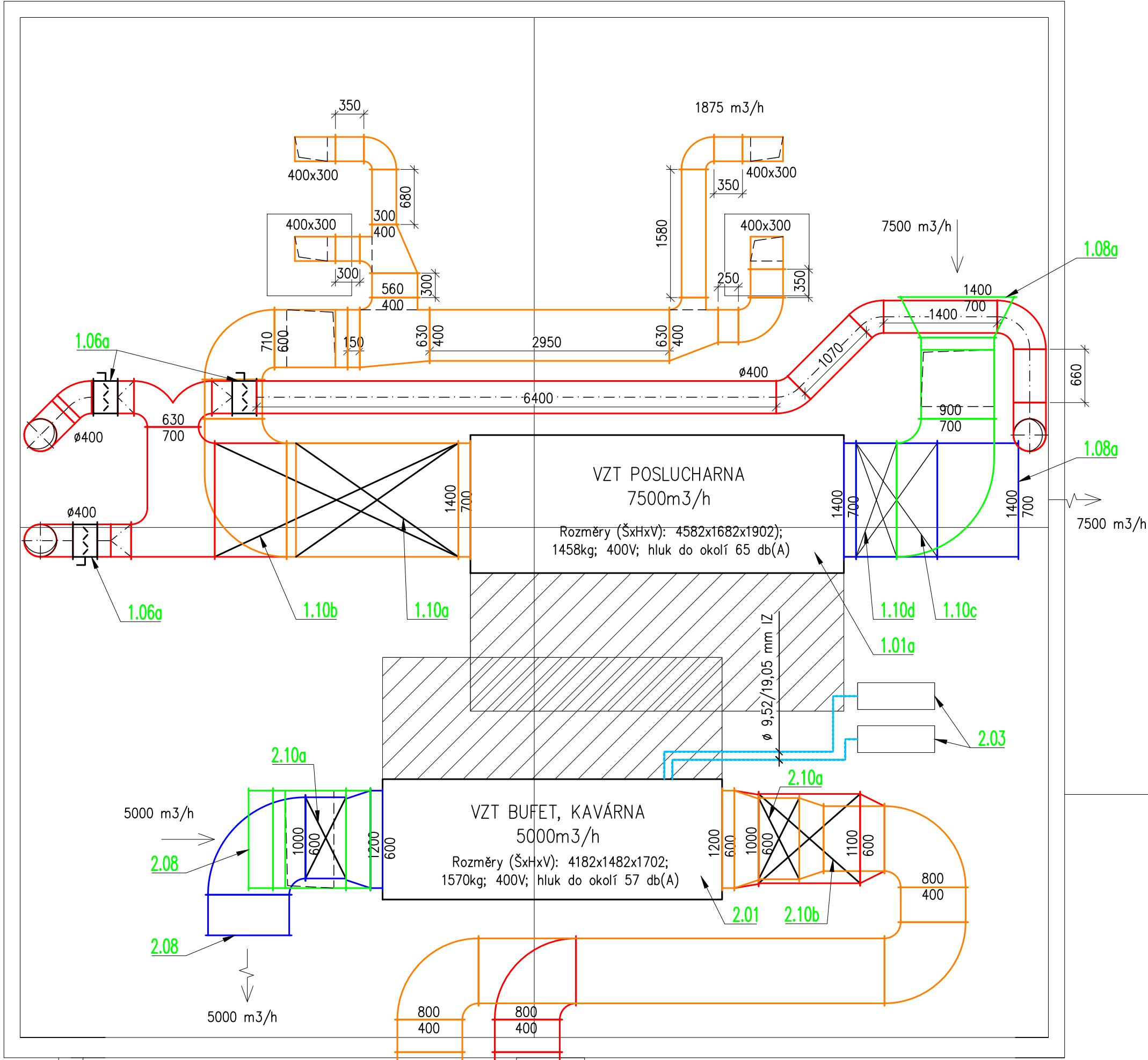
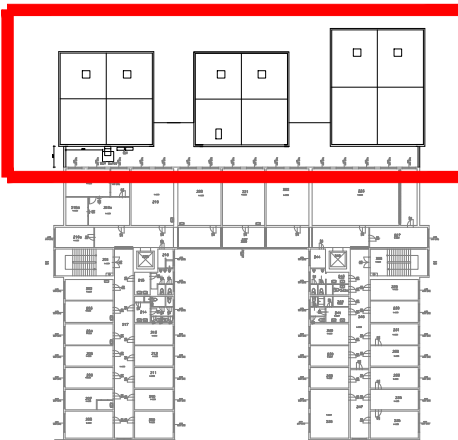


VZT - PŮDORYS 2.NP (1:50)



LEGENDA VZT

- PRÍVADENÝ (UPRAVENÝ) VZDUCH
- ODVADENÝ (POUŽITÝ) VZDUCH
- ČERSTVÝ VZDUCH
- ODPAZNÝ VZDUCH
- STAVAJICI POTRUBÍ (NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY)
- VÝMĚNA VZDUCHU – PŘÍVOD
- VÝMĚNA VZDUCHU – ODVOD
- ODVOD VZDUCHU
- PŘÍVOD VZDUCHU
- TUMIČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULOVÝ
- DVĚŘNÍ/STĚNOVÁ MŘÍŽKA
- REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU (VAC/VAV)
- REGULAČNÍ NEBO UZÁVÍRAČÍ KLAPKA – RUČNÍ
- VZT JEDNOTKA
- SERVISNÍ PROSTOR
- FLEXO–POTRUBÍ



POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NEHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ STAVBY (DLENSKOU).
- POVINNOSTI DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMÍ SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TJ. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝKAZY, VÝNĚR ATD. DALŠÍ JE POVINNOSTI DODAVATELSKÉ FIRMY OVĚŘIT SI A ZKONTROLOVAT VEŠKERÉ NÁVZÁJNOSTI A PŘEDÁVAT NA OSTANNÍ PROFESI.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE ODOBŘENÉ ZPŮSOBILA S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PROVEDENÍ KOMPLEXNÍHO FUNKČNÍHO DÍLA VČ. STAVOVÁNÍ OPULNĚHO ROZSAHU PRACÍ PROSTŘEDNICTVÍM PŘEZKOUKÁ A PRODUSKOVÁNÍ KOMPLETNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI.
- NA ZÁKLADĚ VŠECH UVĚDĚNÝCH JE POVINNOSTI DODAVATELSKÉ FIRMY UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY ČI NESROVNALOSTI A V PŘÍPADĚ NEJISTOTY VNEST DOPADY K DOKUMENTACI.
- PŘI REALIZACI JE DODAVATEL POVINEN KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ SE STAVBOU A OSTANNÍMI PROFESÍMI, DODRŽOVAT BEZPEČNOSTNÍ A PROTIPOŽÁRNÍ PŘEDPISY. POSTUP PRACÍ BUDE KOORDINOVAN NA TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA POŽÁDOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VČ. POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ VŠECH INSTALACÍ.
- DODAVATEL VZDUCHOTECHNIKY JE POVINEN ZAMĚŘIT STAVAJÍCÍ STAV NA STAVĚ A ZKONTROLOVAT SKUTEČNOST, ŽE ODPOVÍDÁ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VŠECH VZT ZAŘÍZENÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ V NÁVZÁJNOSTI NA STAVEBNÍ ČÁST DÍLA.
- POKUD BUDU PŘI REALIZACI ZJIŠTĚNY ODDYLKY OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTEM, JE NUTNÉ UVĚDOMIT O ZJIŠTĚNÝCH ODDYLKÁCH GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA.
- VEŠKERÉ VÝROBY BUDOU MONTOVANY DLE POKYNŮ VÝROBCE.
- POTRUBÍ VZT BUDE TEPELNĚ ISOLOVÁNO. PODROBNÝ POPIS ISOLACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY ODOBŮRY A ROZBOČKY BUDOU OPATŘENY NABĚHOVÝMI FLECHY NEBO JINÝM SYSTÉMEM ZAREGULOVÁNÍ VŠECHNY DOMĚRY VZT POTRUBÍ, ODOBŮRY A ETÁŽI BUDOU DOMĚŘENY NA STAVĚ DLE SKUTEČNÉ SITUACE. OTVORY PRO VÝSTYKY BUDOU VYSTŘEŽENY DO VZT POTRUBÍ DLE SITUACE NA STAVĚ.
- PŘI KRÍŽENÍ VZDUCHOVODŮ JE HORNÍ HRANA SPODNÍHO VZDUCHOVODU MIN. 50mm OD SPODNÍ HRANY HORNÍHO VZDUCHOVODU.
- VEŠKERÉ VODNÉ ČÁSTI BUDOU VODNĚ POSPOJENY V RÁMCI MONTÁŽE VZT A SPOJENY S VNITŘNÍ UZEZNÍVACÍ SOUSTAVOU DLE PLATNÝCH NOREM.

Název: 3.LÉKAŘSKÁ FAKULTA - OBJEKT RUSKÁ 2411
VZDUCHOTECHNIKA

Ruská 2411, Praha 10

Investor: Univerzita Karlova v Praze
Ovocný trh 3/5, 116 36 Praha 1

TechOrg
Ing. Ondřej Hlaváček
Havlovská 1113/12, Praha 6
+420 725 348 334
techorg@techorg.cz

Část: D.1.3 - VZDUCHOTECHNIKA
Zodpovědný projektant části: Ing. Ondřej Hlaváček
Návrh, vypracování: Ing. Marie Kasalová

Název přílohy: PŮDORYS 2.NP

datum: 05/2019

formát A4: 12 x A4

stupeň dokumentace: DPS

měřítko: 1:50

číslo výkresu: 03

číslo paré: